⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—15589

(1) Int. Cl.³ D'21 C 3/22 9/10

識別記号

庁内整理番号 7921-4L 7921-4L

匈公開 昭和59年(1984)1月26日

発明の数 4 審査請求 未請求

(全 14 頁)

図機械木材パルプの二段階化学処理方法と機械
リフアイナー木材パルプ

②特 願 昭58—100106

②出 願 昭58(1983)6月3日

優先権主張 Ø1982年6月4日 日 3 米国 (US)

3385286

⑦発明者デビッド・モルソン・マッキー カナダ国ブリティッシュ・コロ ンピア・ノース・バンクーバー

・クリスタル・コート686

⑫発 明 者 ピーター・ジョイス

カナダ国ブリティッシュ・コロ ンビア・ツアワツセン・アベニ ユー 6 5344

⑩出 願 人 マクミラン・ブローデル・リミ

カナダ国プリテイツシユ・コロ ンピア・パンクーパー・ウエス ト・ジョージア・ストリート10 75

四代 理 人 弁理士 丸山敏之

外2名

切 細 皆

1. 発明の名称

機械木材バルブの二段階化学処理方法と 機械リファイナー木材バルブ

- 2. 特許請求の範囲
 - ① 機械リファイナー木材パルプの特性を改善する方法であって、

木材の絶沈値性ベースにて亜硫酸ナトリウムが約1~10%の範囲内でpHが約4.5~11 の範囲内の亜硫酸ナトリウム水溶液を木材粒子に加え、

业 城 敬 ナトリウム 処理された木材 粒子を約 」 0 0 ~ 1 6 0 ℃の 温度 範囲に加熱し、その 温度 範囲に加熱し、その 温度 範囲に加熱し、その 温度 が明内で約 2 0 秒 間乃至 1 0 分間木材 粒子を保持し、

加熱され亜硫酸ナトリウム処理された木材粒 ドを機械木材パルブにリファイナー処理し、

結束機維束と提機維材料を高い割合で含有する民機維分級物と近過分級物とにバルブを分離し、

木材の絶乾質量ベースにて電流酸ナトリウムが約4~50%の範囲内でpHが約4.5~11の範囲内の亜硫酸ナトリウムの水溶液を長強維分級物に加え、

更硫酸ナトリウム処理された長磯雅分点物を 約100~160℃の温度範囲にて約2~120 分間滋鮮し、

蒸解され亜硫酸ナトリウム処理された長繊維 分級物をリファイナー処理し、

リファイナー処理された長機維分級物の少な くとも一部と通過分級物の少なくとも一部を再 結合する。

工程から構成される方法。

- ② 木材粒子に加えられる些硫酸ナトリウムの水溶液中の亜硫酸ナトリウムは約3~7%の延期内である特許請求の範囲第1項に記載の方法。
- ③ 木材枝子に加えられる亜硫酸ナトリウムの水溶液のPHは約5.5~9.5の範囲内である特許構求の範囲第1項に記載の方法。
- ③ 距硫酸ナトリウム処理された木材粒子は散定

された温度延明内にて約2~4分間加熱され、 保持される特許請求の範囲第1項に記載の方法。

- ⑤ 照雌酸ナトリウム処理された木材粒子は約115 ⑩ 微槭リファイナー木材パルブの特性を改善す ~155℃の温度範囲内にて加熱される特許請 求の恒期第1項に記載の方法。
- ⑤ 民職雑分級物に加えられる亜硫酸ナトリウム の水俗液中の亜硫酸ナトリウムは約8~18% の 恒明内である 侍許請求の 範囲第 1 項 に記載の ガガ:。
- ① 長機職分級物に加えられる亜硫酸ナトリウム の 水 榕 旅 の P H は 約 5.5 ~ 9.5 の 範 題 内 に あ る 特許請求の恒期第1項に記載の方法。
- ⑤ 亚硫酸ナトリウム処理された長繊維分級物の 旅解時間は約2~30分間である特許請求の範 脚第1項に配版の方法。
- ⑤ 重硫酸ナトリウム処理された设被維分級物の 旅船温度は約130~155℃の瞬間内である 特許請求の範囲第1項に記載の方法。
- 山 泥分な準硫酸ナトリウムの水溶液を木材粒子 に加えて液体/木材の比串を約1/1乃至3/1

順 硫 傲 ナトリウム 処 埋 された 長 繊 雑 分 級 物 を 約130~155℃の温度範囲内にて約2~30 分間滅解し、

滋潔され亜硫液ナトリウム処理された長繊維 分級物をリファイナー処理し、

リファイナー処理された長機稚分級物の少な くとも一部と順温分級物の少なくとも一部を再 結合する、

工程から構成される方法。

- 詢 充分な順磁酸ナトリウムの水溶液を木材粒子 に加えて液体/木材の比率を約2/1乃至3/ 1の傾明内にする特許請求の範囲第11項に記。 吸の方法。
- 臼 低低酸ナトリウム処埋後でリファイナー処理 前の木材粒子の収率は木材粒子の砲乾重量ペー スにて約918以上である特許額求の範囲第1 項又は第11項に記載の方法。
- (9) 再結合された機械リファイナー木材パルプの 収率は水材粒子の胞乾腫腹ベースにて90名以 しである特許辦状の範囲第1項又は第11項に

の範囲内にする特許請求の範囲第1項に記載の 方法。

る方法であって

木材の絶乾負量ベースにて亜硫酸ナトリウム が約3~7%の範囲内で PHが約5.5~9.5の 範囲内の亜硫酸ナトリウムの水溶液を木材粒子 に加え、

距硫酸ナトリウム処理された水材粒子を約 1115~155℃の温度範囲内に加熱し、その 温度範囲内にて約2~4分間保持し、

加熱され亜硫酸ナトリウム処理された木材粒 子を機械木材パルプにリファイナー処理し、

結束機維束と長機維材料を高い割合で含有す る長機雑分級物と通過分級物とにパルプを分離

木材の船気顕出ペースにて亜硫酸ナトリウム が約8~18名の範囲内でpH が約5.5~9.5 の範囲内の亜硫酸ナトリウムの水溶液を提繊維 分級物に加え、

記載の方法。

- ⑱ 亜硫酸ナトリウム水溶液を加える前の是機雑 分級物のパルプコンシステンシーは約10~50 多の範囲内である特許請求の範囲第1項又は影 11頃に記載の方法。
- 木材粒子の水分は約25~60%の帳別内で ある特許請求の範囲第1項又は第11項に記載 の方法。
- ① 木材粒子を光ず、スクリューブレスにて圧搾 し水分を減少せしめた後に亜硫酸ナトリウムの 水溶液を加える特許請求の範囲第1項又は第11 頃に記載の方法。
- ⑬ 木材粒子を先ず、圧搾して約45~508の 範囲内まで水分を減少せしめ、その後亜流酸ナ トリウムの水溶液を加える特許調求の範囲第 1 頃又は第11頃に記載の方法。
- ⑮ 残存分級物は重顕にて改械リファイナー木材 パルブ全体の約108~65%を占めている特 許請求の範囲第1項又は第11項に記載の方法。
- 四 残存分級物は顕出にて機械リファイナー木材

パルプ全体の約1~35%を占めている特許額 状の帕朋第1項又は第11項に記駁の方法。

- 郊 木材粒子は木材チップである特許請求の範囲第1項又は第11項に記載の方法。

- 函 木材粒子はおが屑である特許請求の範囲第1 項又は第11項に記載の方法。
- 6 木材粒子に加えられる亚硫酸ナトリウムは3 も以上であって、バルブの製紙処理前に再結合 されたほはリファイナー木材パルブにヒドロ亜 硫酸ナトリウムを加えるものである特許請求の 転別第1項又は第11項に記載の方法。
- 前 加熱され亜硫酸ナトリウム処理された木材粒 子を木材パルブにリファイナー処理し、長繊維

長機維分級物と通過分級物を所定の比率にて結合する工程から作られる、化学パルプを加える ことなく新聞印刷用完成紙料用として好適な機 破リファイナー木材パルプ。

- 新聞印刷用完成紙料の収率は木材粒子の地乾 重量ペースにて約90%以上である特許請求の が問第29項に記載の機械リファイナー木材パ ルプ。

- (3) 新聞印刷用完成紙料を製造するために用いられた機能分級物と結合する通過分級物は結合されたパルブの重量の約50~85%の範囲内で

分級物を木材パルブから分離し、第2の距临校ナトリウム処理において長機維分級物を落解し、更に長機維分級物をりファイナー処理する工程から製造され、長機維分級物から調製されたTAPPIハンドシートの特性はろ水度が約100~300㎡、シート密度が約0.4~0.55%/d、比破裂強さが約3.2~4.6%/d、製斯長さが約6,500~7,800㎡および比引製魚さは約8~14mN·㎡/%である機械リファイナー木材パルブの長機維分級物。

- 図 長機維分級物は木材パルブの約)0~65% である特許請求の証明第27項に記載の長職維 分級物。
- 勿 加熱され亜硫酸ナトリウム処理された木材校子を木材パルブにリファイナー処理し、木材パルプを長繊維分級物とに分離し、第2の亜硫酸ナトリウム処理に於て長繊維分級物を第し、更に長繊維分級物をリファイナー処理し、所定の特性を備える新聞印刷用完成証料を製造する為に更にリファイナー処理された

ある特許請求の範囲第29項に記載の機械リファイナー木材パルプ。

- 図 新聞印刷用完成紙料から調製された TAPPI ハンドシートのシート密度は約 0.375~0.42 タ/d の範囲内である特許請求の範囲第 2 9 頃 に記載の磯城リファイナー木材パルブ。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は破破的処理によって作られる木材パルプに関する。本発明は、より具体的には破破的処理によって作られた木材パルプの密度、強度及び白色度特性を向上させるための二段階式化学的処理プロセスに関する。

木材パルブには、木材を機械的に砕いて機能状に形成した機械パルプと、木片を化学的処理によって分解した化学パルブの基本的な2種類が存在する。機械パルブは収率が高く化学パルブよりも製造コストは安いが、化学パルブは品質面ですぐれている。これまでは機械パルブに一定質の化学パルブを混合させたものを新聞印刷用完成紙料として供給することに満足していた。

ディスク形リファイナーを用いて破破バルブを 製造するには、木材チップ・切り刻んだ木材チップ・切り刻んだ木材チップ・切り刻んだ木材チャ プ・おがくず等の木材粒子を、一対もしくはそれ 以上から梅成された反対方向に回転するディスク 間に送り込み、このようにして木材粒子を砕き機 継状に形成している。ディスク形リファイナーが オープン排出式、即ち、大気中に曝されている場 介、その製品は「リファイナー機械バルプ」(R MP)と你される。

もしりファイナーに圧力が加えられ、100℃以上の温度にて特件プロセスが行なわれる場合、その製品は1サーモメカニカル パルプリ(TMP)と称される。本発明はRMP,TMPの両方に適用することが出来る。本別制書中に於てこれらのパルプは集合的にリファイナーバルプ或は機械リファイナー水材パルプと記載している。

リファイナーバルプは化学パルプと比較して、 密度、白色度、水切れ率そして強度において不充 分である。更に、リファイナーバルブは化学パル プに比べて結束磁維束や繊維組織の管束を高レベ

き程度に達していないからである。 現在役 探されている 木材は、 製品 としての紙の白色度に大きく 影響するところの 腐朽が多量に含まれる傾向にあ り、現在紙の白色度を改善する必要が生じている。

水切れ浴 (drainage rate)とは翌紙機械のパル プスラリーから水を取り去ることのできる容易さ をいう。水切れ路は製紙機械の運転速度を決める ものであって、水切れ時間、或はより一般的には ろ水災 (freeness)で 設わされる。 パルプのろ水 **ばと、紙シートの密度と強度とは逆の関係にある。** リファイナー処理を更に進めることによって密度 と照度は高まり、一方磁維のフィブリル化と小さ な繊維断片或は激片の生成によってろ水度は低下 する。嬰紙機械を効率よく運転するためにはこの ろ水度を一定レベル以上に維持しなければならな い。これはパルプに加えられるリファイナー処理 のエネルギー最を拘束し、更には密度と強度が改 善されるのを抑えるととになる。リファイナーパ ルプの独質が繋い化学的処理、例えば亜硫酸ナト リウムを用いた処理によって改善されうることは

ルに含んでいる。リファイナーバルプのこれらの 性質を改善することが展年の課題であった。もし リファイナーバルブが、化学バルプを加えなくて もよい様に改良されれば、新別印刷用完成紙料は 単一成分のパルプから作られることになる。 つま り新聞印刷用完成紙料は100%リファイナーパ ルプから作られ、他のバルプを混合しなくてもよ いてとになる。

密度 (density) は新聞印刷用紙において特に重要な性質である。もし靴の密度が低ければ毛羽立ちや他の印刷上の問題が発生する。更に、紙の密度が低いと一定の直径に作られるべきペーパロールに寸法不足が生じる。この毛羽立ち (linting) 傾向は、シート中に結果繊維集や繊維組織の資本が存在するとひどくなる。

白色度(brightness)も义、新聞印刷用紙において重要な性質である。今日の北アメリカにおける 製紙工業においては比較的古くて品質の劣る木材がパルプ製造のために伐採されている。その埋由 投保された用地の第2億林した木材は主だ は良質木材の用地が伐り尽され、そして伐採すべ

知られている。この種のパルプは一般的に「化学 競技ソルプ」と呼ばれている。リファイナー処理 する前に木材チップを亜硫酸ナトリウムで処理す ることは、アメリカ特許第4,116,758号と第 4,259,148号に開示されており、一方リファイナー処理されたパルプの亜硫酸ナトリウム処理に ついてはカナグ特許第1,071,805号に明示されている。

マッキー氏とジャックンと氏とによる1981 年6月10日出版の同時継続出版第272、291号 に於て、延硫酸ナトリウムを用いて機械パルでの 長機雑残存分級物を処理する方法が開示されている。この長機雑残存分級物を処理するを重要する結束機 でいても残存物のリファイナー処理工程において 特に粉砕されやすくなるのである。この像に、投 被雑を処理することは又、長機維分級物をリファイナー処理工程において 技術がルブの引張り強度を向上させることにも なる。

胡柳如59- 15589(6)

「長磁雅分級物(long fiber fraction)」という用語は一般的には、Bauer-McNett の分級に括づき48メッシュのスクリーンに残存するパルプ、の分級物を示しており、これは従来から使用されている用語である。この長機稚分級物には48メッシュよりも担いスクリーンに残存する分級物も全て含まれる。

近硫酸ナトリウム処理によってリファイナーバルプの特性は改善するが、少なくともその一部は近硫液塩と木材リグニンとの化学反応によるもので、これは一定レベルのスルホン酸塩が木材機維と結合し繊維の可撓性と結合力が増すためであると一般的には考えられている。

更に、一次リファイナー処理を行なう前に木材チップ等に、一次リファイナー処理の後にバルプ 或はバルブの分級物に、 延硫酸ナトリウム処理を 行なうことができることは従来技術から 黒解される。

しかしながら、木材チップを亜硫酸塩によって 例処理することと、その後にリファイナー処理さ れたパルプの全部あるいは一部を重硫酸塩によって後処理することを組み合せることが具体的にどんな効果をもたらすかということについてにない。木材チップ或は他では材がすでに亜硫酸ナトリウムで処理することにもはがが同じ化学薬品でパルプを処理することにもいたろうと考えるのは実際もっともなことである。

含有損を増加させるのである。

一次リファイナー処理する前に木材粒子を悪硫酸ナトリウム処理することによって或はリファム処理することによって破けたきの破験サトリウム処理を懸って、変更をいる。しかし、本発明の二段といるとは知られている。しかはなるである。をはなって、紙シートの密度はこの2つの処理を組みるであるうりはないに大きいことは成くべきことである。

二段階処型によってバルブの白色度は改響される。その上、バルブはヒドロ亜硫酸ナトリウム或は過酸化水素のような白色化試剤を用いた後処理によって白色度を更に増すこともできる。

バルブは、この二段階処理によって、木材粒子の乾き道はベースにて90%以上の収率で製造することができ、このように製造されたバルブは化学バルブを加えることなく、良質の新聞印刷用完成紙料を提供する。

33-段階で作られる長繊維分級物と、第二段階

において長繊維物に付与される可促性の度合は化学処理条件とリファイニング処理条件を網接することにより任意に変えることができる。 酒過分級物と 長繊維分級物の 比率を変えるためにスクリーン条件を変えることも 出来る。 これは 前紀の スクリーンが 長繊維分級物を定義する上で完全な分級手段ではないからである。 長繊維分級物には常により強細な繊維が存在するであろう。

更に、投職維分級物と通過分級物とを所定の別合で混合し、所退する特性を備えた新聞印刷用窓 成紙料を製造することもできる。これは化学バルプを加えることなく、様々なグレードの新聞印刷 用紙を製造することのできる新規で、生力でしか もユニークな手段を提供するものである。

木材粒子を亜硫酸ナトリウムで前処理し、その後、提繊維分級物を亜硫酸ナトリウムで処理するとによって強度は改善されるが、ろ水度或は水切れ率の低下は実質上、一切出じない。従って亜硫酸ナトリウム処理をしないで得られる強度と略同じ強度のバルブをより少ないリファイナー処理

等周昭59- 15589(6)

エネルギーで製造するととができる。 更にそのようなパルプは実質的により高いる水度を備えているため、製紙機械を効率良く運転する上で好ましいことである。リファイナー処理エネルギーの入力を小さくして飛硫破塩処理を行ない、 是機維分級物の比率を高めたパルプを作ることもできる。

トリウムの水溶液を木材粒子に加え、亜硫やナトリウム処理された木材粒子を約100乃至160℃の温度範囲でもの木材粒子を保持し、加熱された亜硫酸ナトリウム処理木材粒子を保持し、加熱されたが、では過少級物とに分離し、長機雑と長機雑材料を高い比率で含んでおり、PHが約4.5万至11の範囲内にあって木材の色

乃至 0.4 2 8/日の範囲にあるのが望ましい。

本苑明は、機械リファイナー木材パルプの特性

を改善する方法を提供するものであって、PHが

約4.5 乃至11の範囲内にあって、木材の他党員

量ベースで約18乃至108の短期内の亜硫酸ナ

乾 選盤ベースで約 4 %乃至 5 0 % の 蛇 出 内 の 亜 硫 酸 ナ ト リ ウ ム の 水 溶 旅 を 長 磁 維 分 級 物 に 加 え 、 亜 硫 酸 ナ ト リ ウ ム 処 理 さ れ た 長 職 稚 分 級 物 を 約 100 乃 至 1 6 0 ℃の 温 度 範 出 で 約 2 乃 至 1 2 0 分 間 蒸 解 し 、 蒸 解 さ れ 亜 硫 酸 ナ ト リ ウ ム 処 理 さ れ た 長 職 椎 分 級 物 を リファ イ ナ ー 処 理 し 、 リファ イ ナ ー 処

理された長機維分級物の少なくとも一部と通過分 破物の少なくとも一部を再結合する工程から構成 されている。

本発明は、機械的リファイナー木材パルプの特 你を改善する方法を提供するものであって、 望ましい実施例において、

木材の絶乾重量ベースでおよそ3名乃至7名の 帕朗内の亜硫酸ナトリウム水溶液を木材粒子に加 え、該水溶液の p H はおよそ 5.5 乃至 9.5 の範囲 に 調製しており、

およそ | 15° 乃至 155° C の温度範囲で亜硫酸ナ トリウム処理された木材粒子を加熱し、およそ 2 乃至 4 分削、その温度範囲で木材粒子を保持し、

加熱され近硫酸ナトリウム処理された木材粒子 を機械的木材パルプにリファイナー処理し、

削記パルブを長磁雑分級物と通過分級物に分離し、長繊維分級物には結束磁維と長繊維材料を高い割合で含有させており、

木材の絶乾頭 戦ベースでおよそ 8 名乃至 1 8 名の 随間の 亜硫酸ナトリウムの水溶液を長継維分級

物に加え、該水溶液の p H はおよそ 5.5 乃至 9.5 の範囲に調製しており、

およそ 1 3 0°乃至 1 5 5 ℃の温度範囲でおよそ 2 ~ 3 0 分間亜硫酸ナトリウム処理された長機能 分級物を蒸解し、

リファイナー処理された長穂維分級物の少なくとも一部と通過分級物の少なくとも一部を再結合する、

工程から構成されている。

木材粒子には木材チップ、寸断された木材チップ、削りくず、おがくず等が含まれる。 望ましい 実施例において、木材粒子はおよそ 2 5 %乃至60 %の範囲の水分を含んでいる。一実施例に於て、 先ずスクリューブレスを用いて木材粒子を圧搾し 木材粒子の水分を望ましくは約 2 5 %乃至5 0 %の眺朗内まで減少させ、その後巡航敏ナトリウムの水溶液を加えている。

1つの実施例では、長機維分級物は機械的リフ

特別昭59- 15589 (フ)

マイナー木材バルア全体の頭盤のおよそ」の多乃 至65%、望ましくは約10%乃至35%を占め ている。もう1つの実施例に於て、亜硫酸ナトリ ウムで処理された後でリファイナー処理される前 の木材粒子の収率は、木材粒子の絶乾頭量ベース でおよそ91%以上であって、機械的リファイナー 本材パルプの全体での収率は木材粒子の絶乾重量 はベースでおよそ90%以上である。

もう1つの実施例に於て、十分な亜烷酸ナトリウム水溶液を木材粒子に加えるには、水/木材の比がおよそ1/1から3/1、好ましくは2/1から3/1の範囲である。長繊維分級物のバルブはコンシステンシー(consistency)は亜硫酸ナトリウムの水溶液を加える前でおよそ10メ~50%の範囲であるのが好ましい。

更にもう1つの実施例に於て、3 多以上の亜硫酸ナトリウムを木材粒子に加えることによってリファイナー木材パルブを製造する工程にあっては更に、パルブの製紙工程前にヒドロ亜硫酸ナトリウムを再結合した機械リファイナー木材パルブに

加えるととも出来る。との様にして製造されたペーパは白色度特性が高められている。

本発明の方法の工程において、木材チップ、切 り刻んだ木材チップ、削りくず、おがくず等の木 材粒子は亜硫酸ナトリウム溶液によって前処理さ れる。亜硫酸ナトリウムの水溶液を木材粒子に加 えるには、スプレーしたり或は木材粒子を水容液 中に浸渡するのが望ましい。水溶液の濃度は、木 材粒子に加えられる亜硫酸ナトリウム量が木材の 絶乾重量ペースでおよそ18乃至108の 延囲と なる様にする。好ましい秘囲はおよそ3名乃至7 *である。との容液の健康は木材粒子上に折出す る亜硫酸ナトリウムの量を考慮に入れて決定され る。木材粒子として切り刻んだ木材チップ、削り くず、おがくず零の何れも使用することができる けれども、木材チップの場合が多い。亜硫酸ナト リウム 溶液のp H はおよそ 4.5 乃至1~好ましく はおよそ5.5万至9.5の範囲内にあって、亜硫酸 ナトリウム溶液を加えた後の液体/木材の比はお よそ1/1から3/1、好ましくはおよそ2/1

から3/1の施出内である。前処理後の木材粒子の収率は木材粒子の絶乾重量ペースで望ましくは91%以上であるべきである。

本発明はまた機械リファイナー木材パルプの長機雅分級物を提供するものであって、該分級物をは側するものであって、該分級物子は別点によればルプにリファイナー処理し、木材パルプにリファイナー処理し、木材パルプにリファイナー処理し、大なのでは、大力の変に、大力の変に、大力をして、大力をし、TAPPIハンドの方が度、およそ0.4 万至0.5 5 8 / 日の範囲の比破別流さる。 およそ3.2 万至4.6 8 / 日の超囲の比破別流さるよそ3.2 万至4.6 8 / 日の超囲の比破別流さるよそ4~14 m Nm / 9 の比引製造さを備えた長磁雅分級物にリファイナー処理する工程から作られる。

望ましい炎施例に於て、長様稚分級物は木材パルプのおよそ10~65%を占めている。本発明は又、化学パルプを加えることなく、新聞印刷用完成紙料として使用するのに適当な機械的リファイナー木材パルプを提供するものであって、該パ

ルプは加熱され亜硫酸ナトリウム処理木材粒子を リファイナー処理して木材パルプを形成し、木材パルプを長機碓分級物と函適分級物に分離し、第 2の亜硫酸ナトリウムで長繊維分級物を蒸解し、 この長機雑分級物を更にリファイナー処理し、所 定の特性を備える新聞印刷用完成紙料を製造する ために前記の更にリファイナー処理された長繊維 分級物を所定の比率で結合する、工程によって作 られる。

亜硫酸ナトリウム溶液を加える直削の木材チップの水分含有量は 2 5 % ~ 6 0 % の範囲にあるの

が好ましい。水分合有環が多ければ、木材粒子が 吸収することのできる液体の低は少なくなるため より高い濃度の亜硫酸ナトリウム溶液が必要とな る。スプレーによる場合は木材粒子に加えられる 全ての亜硫酸ナトリウム溶液を木材設面に残して おくのが望ましい。

・ 低硫酸ナトリウム溶酸を加えた後、チップを蒸気管の中、或は蒸解がまのような圧力容器の中でおよそ100°~160℃好ましくは115°~155℃の温度範囲で加熱する。蒸気管の場合、通常木材チップをおよそ20秒から4分間、管の中に入れその温度範囲で保持する。蒸解がま或は他のタイプの圧力容器を用いる場合、木材チップがその温度範囲で保持される時間は通常、およそ1~10分のオーダである。

木材粒子が多くの水分を含んでいれば、 Pressaliner スクリューブレスの如きプレス機械で光ず木材粒子を圧搾し、木材粒子から空気や木材破及び管色抽出物のような有機物質と共に水分を絞り収ることができる。これによって木材粒子

では溶液は遊離二酸化硫黄を発生する傾向にあり、 環境問題をひきおとす。

更に又、pH値が低いと腐食の問題があり、このため、pH 5.5 以下では処理をしないのが望ましい。 pH 9.5 では近端酸ナトリウムが 1 0 0 多となる。pH 9.5 以上ではパルブの白色度と収率は低下し、pHが 11 を超えると低下はひどくなる。従って、軟質木材チップを用いて処理する場合、 pH のおよその上限値は 1 」とする。

縦 は 残 存 分 被 物 を 犯 硫 酸 ナトリウム で 処 埋 した 改 、 パ ル プ の 残 存 分 級 物 と 結 合 し 、 ス ル ホ ン 酸 塩 の 形 で 存 在 す る と 考 え ら れ て お り 、 従 っ て 、 測 疋 さ れ た 脈 黄 舎 何 パ ー セ ン ト は 計 算 さ に よ っ て ス ル ホ ン 酸 塩 の 含 有 パ ー セ ン ト は 計 算 さ れ る 。

接機能を分離するにはセントリソーク(Centrisorter)の如き圧力式スクリーンを少なくとも1つ以上用いることによって都合良く行なうことができる。これらスクリーンは、機械パルプの製造において紙シートに毛羽立ちを生じさせ運転能率を低下さ

の水分は一般的におよそ25%~50%の地域におよるとので、、低級サースは彼を出るとので、低級サートリウム溶液に浸され、かにならので、低級サークム溶液に浸されたのはない。の様な作用をしてがない。ないこれでではないではない。ないではないではない。ないではないではない。ないではないではない。ないではない。ないではいいではいいではいいではいいではいいで、ないではいいではいいで、ないではいいではいいで、おいかが、おいいではいいではいいで、おいたのような良質の製品は得られない。

本明和書においては亜硫酸ナトリウムには亜硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウムと亜硫酸水楽ナトリウムと 型硫酸水 集 ナトリウム か含まれる。 亜硫酸塩の亜硫酸水 米塩に対する割合は溶液の PII に依存する。 PH 4.5 では 亜硫酸水 スポートリウムが 100 % 存在する。 この PH 以下

せる結束機能求或は機能求を取り除くのに用いられる。バルブはこのスクリーンによって長機継或は 残.存.分級物と通過分級物とに分離される。

リファイナー処理前に木材粒子に前処理を行な うことによってパルプ中の長繊維分級物の比率を 高めることについては既に知られている。 長磯雅 は更に亜硫酸塩処理を行なうことによって可能性

特別昭59- 15589 (9)

が向上し、実質的にシート強度を高めるものであるため、この前処理は潜在的に重要な特性を有した工程である。

前処理工程と後処理工程に於て、どの程度重硫酸塩処理を行なうかは既要である。本発明で規定されるよりもpHを高め、蒸解時間を長くし、温度を高くする等の更にきびしい亜硫酸塩処理を行なうことによって強度特性は改善され、バルブ密

長継継分級物パルプはパルプ貯蔵タンクに送られ、通過分級物パルプは分離式貯蔵タンクに貯えられる。特定の製紙機械に対しては新聞印刷用紙

度は大きくなるが、一方、収率が減少し白色度が低下する等の望ましくない結果が生じる。

木材粒子の亜硫酸ナトリウム処理とリファイナー処理のエネルギー条件を変化させることによって、 長職難分級物の頭趾をバルブ全体性最の約10 名乃至158の範囲内に変えることが出来る。 長職 独分級物がバルブの658を占める場合、 最終製品のシート 密度や厚さが大きく改善され、全体のエネルギー使用最も少なくてすむが化学剤はより多く必要となる。

として要求される特性及び製紙をが定なれる特性及び製紙をが定ると、 組合さいのでは、1台のではは、1台のではは、1台

新聞印刷用通過分級物のろ水度の代表的数値は約65万至130元Csfである。化学処理及びリファイナー処理後における長機維分級物は、破大約1%の破片(debris)レベルで約100万至300元Csfの範囲内にあることが選ましい。民機維分級物から作られたTAPPIハンドシートの特性は、密度が約0.4万至0.55%/d、比破裂強さが約3.2万至4.6 kPa ポ/9、破殺長さが約6500

乃至 7 8 0 0 m、比引製強さが約 8 乃至 1 4 mN・
パノ 8 の 範囲内である。

TAPPIハンドシートの密度は実際にペーパミルで製造されるボシートの密度よりも小さい。ハンドシートの密度は代表的な標準器を用いて測定しても放小な変動は生じるが、新聞印刷用完成紙料として製紙機械の仕様には適合するものである。出来より紙シートの厚さは保護を推荐するのが、ハンドシートを度に変更があっても望ましい。 がは の数値が といる。 然し作ら、 密度の数値が となる。 厚さを仕様に適合するとかと とっト強度が低下する等の問題が生じる。

通過分級物と長繊維分級物を全て用いると再結合されたパルプの全収率は木材粒子の秘乾重量で90%を下回らない。1つの実施例に於て、再結合されたパルプのスルホン酸塩含有量は約0.6%以上であり、望ましくはパルプの絶乾重量ベースで約0.8%以上である。スルホン酸塩含有量の望

高められる。本発明の再結合パルプにヒドロ頭硫酸ナトリウム処理することによって、処理をしないリファイナーバルプと略同じ白色度を得られる ことは別られている。

奖施例!

約50年の水分を含む飲質チップを蒸気管中に て」30℃、約2分間処理し、次に圧力式ディス クリファイナーで特砕した後オープン排出式ディ スク型リファイナーにて特砕する。

火施朔2

約50%の水分を含む数材チップをプレス機に 通し、通過後、PH6の亜硫酸ナトリウムでスプ レーして木材に5%の亜硫酸ナトリウムを加える。 処理後の木材チップは130℃の蒸気管中にて2 分間蒸熟し、次に圧力式ディスクリファイナーで 積砕した後、オープン排出式ディスク型リファイナーにて補砕する。

奖施例3

約50%の水分を含む飲材チップをブレス機に 近し、該プレス機を通過後、PH6の亜硫酸ナト ましい下限値はある程度までパルプ化される木材の種類に応じて決められる。上記スルホン酸塩含有量は北アメリカの西海岸産のベイツガ (hemlock)、パルサムモミ (balsam (ir)に適用されるものである。

スルホン酸塩処理された提繊維分級物の特性は 通過分級物の特性を補うものである。即ち、長繊維分級物は大きい密度、高い速度、高いろ水度を 備えており、一方、通過分級物は不透明度が高く 白色度に優れ、印刷磁性に使れているからである。 従って通過分級物と再結合させる長繊維分級物の 比率を変えるととによって製品ペーパのグレード を変更することは可能である。

紙シートの白色度を改善する必要性はしばしば 生じるが、これは製紙機械上でパルプが紙に形成 される前に白色剤を加えればよい。二段階式の無 硫酸塩処理工程そのものによってパルプの白色度 は実質的に高められるが、この白色度が高められ たパルプをヒドロ亜硫酸ナトリウム又は過酸化水 業等の試剤で処理することによって白色度は更に

りゥムでスプレーして木材に5%の近硫酸ナトリゥムを加える。処理後の木材チップは130℃の蒸気管中で2分間蒸熟し、次に圧力式ディスク型リファイナーにて精砕する。得られたパルスク型リファイナーにて精砕する。得られたパルプはセントリソータ式スクリーンによって15%の提機稚分級物がふるい分けられる。 長機雑分級物は更に精砕し、スクリーンを通過した分級物と内結合させる。

实施例4

約50%の水分を含む飲材チップをプレス値に 通し、 該プレス機を通過後、 P H 6 の 亜 硫酸ナト リウムでスプレーして木材に 5 % の 亜 硫酸ナトリ ウムを加える。 処理後の木材チップは 1 3 0 ℃の 蒸気管中で 2 分間 蒸熱し、 次に圧力式ディスク型 リファイナーで 精砕した後オープン排出式ディスク型 リファイナーに て 精砕する。 得られた パルプ はセントリソータ式 スクリーンによって 1 5 % の 長 繊維分 級物 がふるい分けられる。 長 繊維分級物 は 更に P H 9.5 の 亜 硫酸ナトリウムを用いてスプ

第 I 发

レー処理することによって、125の死硫酸ナトリウムが長磁雅分級物に加えられる。長磁雅分級物は次に145℃で20分間無解する。長繊維分級物は更にリファイナー処理してスクリーンを通過した分級物と再結合させる。

実施例 J 乃至 4 に払づいて生成したパルプから作られた TAPP I ハンドシートの特性を第 I 表に示す。

(以下杂白)

	亜硫酸ナト	延硫酸ナトリウム前処理 長 繊 維 分 級 物		
·	リウム処理な し	処理なし		スルホン酸塩 処理及びリフ ァイナー処理
実施例 Na	1	2	3	4
スルホン酸塩男	-	0.95	0.9 1	1.01
収率%	9 7	9 6	96	96
りファイナー処理 エネルギー kwh/	2240	1912	1883	1825
ろ水度 me	99	159	163	160
水切机時間 500	19	7. 2	8.5	9.2
密度 9/3	0.346	0.305	0.300	0.333
比破裂強さ kPa・ポ/タ	1.77	1.59	1.53	1.93
裂断县 加	3590	3640	3220	3860
比引裂強さ mN·ボ·タ	1 0.0	9. 1	9.6	9.8
白色皮 %	49	5 5	5 6	5 5

第1表に示す実施例に於て、長繊維分級物はパルプ全体の15%を占めている。通過分級物は特に密度が低い。TAPPIハンドシートの密度は完成紙料成分の代数総和、即ちシート密度=通過分級物の%×通過分級物密度・長繊維分級物の%× 長繊維分級物密度で与えられるため、通過分級物の密度が仕上りシート密度に大きな影響を与える。

(以下余白)

第日表

	亜硫酸塩 処理なし	亜硫酸塩前処理 長 繊維分級物 スルホン酸塩処理 及びリファイナー処理
試 料	-	4
ろ水度 ml	113	122
水切れ時間 sec	2 1.8	2 3.3
基本特性: 坪量 ダ/㎡ 厚さ ミクロン 密度 ダ/대	5 9.2 1 6 1 0.368	5 9.0 1 4 2 0.416
光学特性:		1
白色度 %	3 9.6	4 7.8
不透明度 %	9 8.5	9 4.6
般乱係数 d/8	591	515
吸収係数 cd/9	132	6 6

時間昭59- 15589 (12)

選Ⅱ表は市販リファイナーバルプと本発明の結合パルプについてより特徴的な密度比較したものを示している。

上班例 5

約52%の水分を含む軟材チップを130℃の 蒸気管中にて2分間処理し、次に圧力式ディスク リファイナーで精砕した後、オープン排出式ディスク スク〜リファイナーにて精砕する。得られたバルプ はフーパ(Hooper)式圧力スクリーンによって40 るの 技機稚分級物をふるい分けし、 長機維分級物 は次に Cs 「が100万至200元の範囲内の種々 のろ水便までリファイナー処理する。

奖施例 6

シート密度に対する処理の効果を調べるためにペーパハンドシートを TAPP1試験 歩 T 205 om - 81 に振づき 実施例 5 乃至 8 の長機維分級物から 調製した。 ハンドシートは TAPP1 スタングード T 220 os - 71 に 歩づいて試験した。 シート密 使への 影響を 調べる ために 長繊維分級 物を選択し

たバルブはフーパ式圧力スクリーンによって32 多の長機雑分扱物にふるい分ける。 長機維分級物 は残存分級物用リファイナーの中で Csiが100 乃至200 社の範囲内の様々のろ水便まで更にリ ファイナー処理する。

実施例7

約52%の水分を含む飲材チップを130℃の 蒸気管中にて2分間処理し、圧力式ディスクリファイナーで精砕した後オーブン排出式リファイナーにて精砕する。得られたバルブはフーバ式圧力 スクリーンによってふるい分けられ、反機能分級物は PH95 の亜硫酸ナトリウム溶液でスプレー処理され、12 多亜硫酸ナトリウム溶液でスプレー処理され、12 多亜硫酸ナトリウムが長機能分級物に加えらられた。 最機能分級物は145℃にて20分間 成解し、 残 存分級物用リファイナーの中で Cs (100 乃 至 200 元の範囲内のろ水度にリファイナー処理する。

<u> 実施例 8</u>

約528の水分を含む軟材チップをプレス後機

ているが、それは長機推分級物に含まれる長機維がリファイナーバルブの密度を低くする羽」の原因であることが知られており、更に長機維分級物だけを用いると一定のろ水度に於けるバルブ間のシート密度を傾く簡単に比較できるためでもある。

第用表に試験結果が示されており、 Cs 1 ろの水で 2 0 0 ml に対する様々なで 1 0 0 0、 1 5 0 及び 2 0 0 ml に対する様々なで がった 2 0 0 ml に対する様々なで 3 0 ml に対する。第 1 型表に 2 0 ml で 3 0 ml で 3 0 ml で 3 0 ml で 3 0 ml で 4 0 ml で 3 0 ml で 4 0

第二级表

ペーパシート密度 3/al			
5	6 :-	7	8
40	3 2	40	3 2
_	チップ	残存分級物	チップ+ 残存分級物
0.3 7 7	0.404(7)	0.4 3 2115	0.47727
0.3 4 7	0.3 6 9(6)	0.3 9 6 (14)	0.44428
0.3 2 8	0.3 4 5(5)	0.3 7 400	0.418027
	5 40 - 0.377 0.347	5 6: 40 32 - チップ 0.377 0.404(7) 0.347 0.369(6)	5 6:. 7 40 32 40 - チップ 残存分級物 0.3 7 7 0.4 0 4(7) 0.4 3 215 0.3 4 7 0.3 6 9(6) 0.3 9 6(14)

尖施例 9

ヒドロ亜硫酸ナトリウムがリファイナーバルブの白色度に及ぼす効果を調べるために、 木材チップに加えられる亜硫酸ナトリウムの割合を種々変えて調製したリファイナーバルブについて試験を行なった。 軟材チップは何れも存液の PHが 6 の3 多亜硫酸ナトリウムで処理した。

処理後のチップは135℃に加熱し、その温度

班 iv 表

	チップに加えられる亜硫酸 ナトリウム %		
<u> </u>	0	3	7
白色度 %Elrepho:			
初期のパルブ	4 4.1	5 1.9	5 5.1
亜硫酸ナトリウムによる増加	-	7.8	1 1.0
1名ヒドロ亜硫酸ナトリウム処理	5 0.0	5 9.0	6 0.2
ヒドロ亜硫酸ナトリウム処理 による増加	5.9	7.1	5.1
処理なしの木材チップに対する 全増加	5.9	1 4.9	1 6.1
•			•

<u> 実施例10</u>

約52名の水分を含む軟材チップをブレス機械に通し、該プレスは械を通過後、PHが約11の 亜硫酸ナトリウムの溶液中に浸漬して木材に7.8 多亜硫酸ナトリウムを加える。処理後のチップは 130℃の蒸気管中で2分間蒸熱し、圧力式ディスクリファイナーで精砕した後、オープン排出式 で 2 分間保持し、次に圧力式ディスクリファイナーで精砕した。得られたパルプは 1 多ヒドロ亜硫酸ナトリウムを用いバルブコンシステンシー 4 多で 5 0 ℃、6 0 分間処理した。結果については、木材チップを亜硫酸塩処理しないリファイナーバルプに対するデータと併せて第 IV 表に示す。

試験結果より、ヒドロ亜硫波ナトリウム処理によって白色度は約6%向上するのが認められる。 これは木材チップに対する最初の亜硫酸塩処理によって得られる白色度とは関係なく向上する。木 材チップに7%亜硫酸ナトリウムを加えると白色 度は11%向上し更にヒドロ亜硫酸ナトリウム処理することによって更に5%向上する。

(以下汆白)

リファイナーにて格命する。得られたバルルはフーバ式圧力スクリーンによってふるい分けられれ、 長機雑分級物328が生じる。 異様雑分級物はPH 9.5の亜硫酸ナトリウムが夜で埋にスプレー処理され、128亜硫酸ナトリウムが長磁雑分別物に加えられる。 長機雑分級物を145℃にて20分間蒸解し、177mccs 「までリファイナー処理と体の特性は第V装に示しており、代表的なお、での新聞印刷用完成紙料は53%の砕木、25%の町刷印刷用完成紙料は53%の砕木、25%ののが成立れている。略同じ住便ののろ水度のいる。略別の2段階工程に基づいて製造されたバルプの密度と強度特性は市販の完成紙料より優れている。

(以下余白)

第 V 表

	二段階工程で製 造されたパルプ	市販の新聞印刷 用完成紙料
Csi, ml	130	136
密度 8/日	0.386	0.3 7 8
裂断長 加	4170	3505
比吸裂強さ kPa ポ/g	2.0 7	1.9 9
引張エネルギー 吸水度 m J / 8	510	507

出願人 マクミラン ブローデル リミッテッド

代理人 弁理士 丸 山 敏 之

代理人 弁理士 丸 山 甞三造

代理人 弁理士 丸 山 信 子 机积